

Collège Joseph BEDIER

Désignation	CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES – LIGNE DE SELF
Nombre d'éléments	11

Élément n°1 :

Chariot à niveau constant pour plateaux	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable alimentaire
Ligne 2	Niveau de présentation réglable
Ligne 3	Structure équipé de 4 roues composite dont deux avec freins, diamètre 125 mm (minimum)
Ligne 4	Equipé d'une poignée de guidage en acier inoxydable de diamètre 25 mm (minimum)
Ligne 5	Equipé de 4 butoirs de protection moulée
Ligne 6	Entretien et nettoyage aisé
Ligne 7	Livraison et teste du matériel sur site (à charge complète)
Ligne 8	Charge maximal compris entre 100 et 120 kg
Ligne 9	Conforme aux normes Européennes et Française
Ligne 10	Chariot adapté à l'activité plonge

Elément n°2 :

Distributeur de couverts	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable alimentaire	
Ligne 2	Structure équipé de :	
	2 niveaux de 3 GN 1/3	
	3 niveaux de 3 GN 1/3	X
	4 niveaux de 3 GN 1/3	
	2 niveaux de 6 GN 1/3	
Ligne 3	Options :	
	Structure fixe	
	Structure mobile	X
Ligne 4	Structure fixe	Structure mobile
	Piètement réglable	Roues chape inox Diamètre 125 mm (minimum) Deux roues équipées de freins
Ligne 5	La nature des GN 1/3 :	
	Acier inoxydable alimentaire	X
	copolyester	
	Livré avec couvercle	oui
Ligne 5	Profondeur des GN 1/3	
	100	
	150	X
	200	

Élément n°3 :

Élément de façade	
Quantité	2

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable alimentaire
Ligne 2	Piètement réglable

Capacité de stockage en E2 :

- **1 chariot à niveau constant pour les verres**
- **1 chariot à niveau constant pour les plateaux**

Elément n°4 :

Chariot à niveau constant pour verres	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable alimentaire	
Ligne 2	Niveau de présentation réglable	
Ligne 3	Equipé d'un couvercle de protection	
Ligne 4	Fond en forme de pointe de diamant avec orifice d'évacuation des eaux résiduelles	
Ligne 5	Structure équipé de 4 roues composite dont deux avec freins, diamètre 125 mm (minimum	
Ligne 6	Equipé d'une poignée de guidage en acier inoxydable de diamètre 25 mm (minimum)	
Ligne 7	Equipé de 4 butoirs de protection moulée	
Ligne 8	Entretien et nettoyage aisé	
Ligne 9	Livraison et teste du matériel sur site (à charge complète)	
Ligne 10	Charge maximal compris entre 100 et 120 kg	
Ligne 11	Options :	
	Tôle pleine	
	Tôle perforée	

Elément n°5 :

Meuble froid « entrée »		
Quantité	1	
Descriptif		
Ligne 1	Structure en acier inoxydable alimentaire	
Ligne 2	Vitrine panoramique équipé de 3 niveaux d'étagère	
Ligne 3	Présentation verre trempé	
Ligne 4	Fermeture côté service par porte coulissante et double vitrage	
Ligne 5	Fermeture côté client par rideau thermique	
Ligne 6	Meuble avec réserve	x
	Meuble sans réserve	
Ligne 7	Décaissement de la cuve	
	≤ à 25 mm	x
	30 mm	
	90 mm	
Ligne 8	Eclairage LED au plafond	
Ligne 9	Longueur	
	de	1400 mm
	à	1500 mm
Ligne 10	Appareil tropicalisé	
Ligne 11	Réfrigérant : pas de R404A	
Ligne 12	IP 25 (à minima)	
Ligne 13	Meuble équipé d'une prise :	
	Oui	x
	Non	
	Positionnement de la prise	
	Droite	
	Gauche	x
Ligne 14	Piètement réglable	
Ligne 15	Habillage :	
	Acier inoxydable en 18/10	x
	Panneau mélaminé hydrofuge double face	
Ligne 16	Niveau sonore conforme à la réglementation	

Elément n°6 :

Meuble froid « dessert »		
Quantité	1	
Descriptif		
Ligne 1	Structure en acier inoxydable alimentaire	
Ligne 2	Vitrine panoramique équipé de 3 niveaux d'étagère	
Ligne 3	Présentation verre trempé	
Ligne 4	Fermeture côté service par porte coulissante et double vitrage	
Ligne 5	Fermeture côté client par rideau thermique	
Ligne 6	Meuble avec réserve	x
	Meuble sans réserve	
Ligne 7	Décaissement de la cuve	
	≤ à 25 mm	x
	30 mm	
	90 mm	
Ligne 8	Eclairage LED au plafond	
Ligne 9	Longueur	
	de	1400 mm
	à	1500 mm
Ligne 10	Appareil tropicalisé	
Ligne 11	Réfrigérant : pas de R404A	
Ligne 12	IP 25 (à minima)	
Ligne 13	Meuble équipé d'une prise :	
	Oui	x
	Non	
	Positionnement de la prise	
	Droite	
	Gauche	x
Ligne 14	Piètement réglable	
Ligne 15	Habillage :	
	Acier inoxydable en 18/10	x
	Panneau mélaminé hydrofuge double face	
Ligne 16	Niveau sonore conforme à la réglementation	

Elément n°7 :

Meuble présentoir « entrée chaude »	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable alimentaire	
Ligne 2	Capacité 2 GN 1/1	
Ligne 3	Résistance blindé inox	
Ligne 4	Vitre vitrocéramique trempé 8 mm à minima	
Ligne 5	Longueur	
Ligne 6	Meuble avec réserve	x
	Meuble sans réserve	
Ligne 7	Meuble équipé d'une prise :	
	Oui	x
	Non	
	Positionnement de la prise	
	Droite	
	Gauche	x
Ligne 8	Niveau sonore conforme à la réglementation	

Elément n°8 :

Chariot à niveau constant pour assiette	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure intérieur et extérieur en acier inoxydable alimentaire	
Ligne 2	Structure équipé de 4 roues composite dont deux avec freins, diamètre 125 mm (minimum)	
Ligne 3	Le fond de la structure doit être pentu avec une évacuation pour les salissures et les eaux résiduelles	
Ligne 4	Silos amovibles sans outils pour le nettoyage	
Ligne 5	Réglage du niveau des assiettes	
Ligne 6	Livré avec couvercle	
	Matière des couvercles :	
	Inox	
	Copolyester	x
Ligne 7	Capacité de 100 à 120 assiettes	
Ligne 8	Equipé d'une poignée de guidage en acier inoxydable de diamètre 25 mm (minimum)	
Ligne 9	Equipé de 4 butoirs de protection moulée	
Ligne 10	Entretien et nettoyage aisé	
Ligne 11	Livraison et teste du matériel sur site (à charge complète)	

Elément n°9 :

Meuble bain-marie	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable alimentaire	
Ligne 2	Capacité : 6 GN 1/1	
Ligne 3	Typologie :	
	Bain-marie à « eau »	x
	Bain-marie à « air pulsé »	
Ligne 4	Présentoir éclairé et protège haleine	
Ligne 5	Meuble avec réserve	x
	Meuble sans réserve	
Ligne 6	Meuble équipé d'une prise :	
	Oui	x
	Non	
	Positionnement de la prise	
	Droite	
	Gauche	x
Ligne 7	Commande :	
	A bouton	
	Tactile	x
Ligne 8	Affichage de la température digital	
Ligne 9	IP 25 à minima	

Elément n°10 :

Meuble réfrigéré pour rougail	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable alimentaire	
Ligne 2	Meuble :	
	Fixe	
	Mobile	x
	<i>Meuble mobile équipé de 4 roues pivotantes chapes inox dont deux avec freins diamètre 125 mm</i>	
Ligne 3	Meuble décaissé :	
	Oui	x
	Non	
	Profondeur	
	≤ à 65 mm	
	100 mm	
	150 mm	x
200 mm		
	Equipé de barrette de séparation	oui
Ligne 4	Capacité : 2 GN 1/1	
Ligne 5	Meuble équipé de protège haleine	
Ligne 5	Meuble avec réserve	x
	Meuble sans réserve	
Ligne 6	Meuble connecté au réseau	
	Oui	
	Non	x
	Meuble équipé d'un bac de récupération de condensat:	
	Oui	x
	Non	
Ligne 7	Commande :	
	A bouton	
	Tactile	x
Ligne 8	Affichage de la température digital	
Ligne 9	IP 25 à minima	

Élément n°11 :

Meuble inerte « distribution pains »	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable alimentaire	
Ligne 2	Capacité 2 GN 1/1	
Ligne 3	Structure mobile : 4 roues pivotantes, chapes inox dont deux avec freins, diamètre 125 mm à minima	
Ligne 4	Meuble avec réserve	x
	Meuble sans réserve	
Ligne 5	Meuble avec fermeture	
	Meuble sans fermeture	x

Habillage de la structure

Descriptif

Ligne 1	Acier inoxydable 18/10	
	Panneau mélaminé hydrofuge double face	x

Rampe à plateaux en acier inoxydable

Descriptif

Ligne 1	Uniforme et non fractionné
----------------	-----------------------------------

Engagements :

Visite sur site obligatoire pour identifier l'emplacement et déterminer les éventuels problèmes techniques (section de câble, puissance disponible...)
Enlèvement de l'ancienne structure
Livraison sur site, installation et essais compris, évacuation des emballages
Formation du personnel
Conformité à la législation du travail
Conformité sécurité électrique
Conforme aux normes Européennes et Française

Plan de l'installation.

|
Le prestataire reste libre dans sa proposition d'installation.